

Es obligación del PRP informar el término de los trabajos a salud y seguridad canal 1.



ES OBLIGACION DEL PRP informar el término de los trabajos a salud y seguridad canal 1.

TARJETA DE VERIFICACION TRABAJOS CON RIESGOS DE INCENDIOS

Fecha de Trabajo:	11/04/07	Empresa:	cedobalca Chile ltda
Supervisor:	Alvaro De Yedo	Contacto:	
Empresita:		Teléfono:	965515579
Sector:	Salud	Orden de Trabajo:	12427639

Registro para trabajos con Riesgo de Incendios

PRIMERA JORNADA			
Hora	Nombre verificador	Tipo	Firma
08:00	Diego Yoda	PRP Contratista Validación	[Firma]
		Inspección SSO FSV	
Termino 13:00		PRP Contratista 30 min.	[Firma]
Revisión	Diego Yoda	SSO FSV 120 min.	
SEGUNDA JORNADA			
Hora	Nombre verificador	Tipo	Firma
14:00	Diego Yoda	PRP Contratista Validación	[Firma]
		Inspección SSO FSV	
Termino 18:00		PRP Contratista 30 min.	[Firma]
Revisión	Diego Yoda	SSO FSV 120 min.	

ESTA ESTRICTAMENTE PROHIBIDO RETIRAR ESTA TARJETA SOLO PERSONAL SSO (Salud y Seguridad Ocupacional)

TARJETA DE VERIFICACION TRABAJOS CON RIESGOS DE INCENDIOS

Trabajo con Riesgos de incendio (Corte - Esmerillado - Amolado - Oxicorte - Soplete - Soldadura - Taladro)

	SI	NO	N/A	SI	NO
A. Se debe verificar que el área de trabajo, así como el perímetro del área de trabajo no existan elementos combustibles por lo menos a 11 metros de distancia; como asimismo construcciones de paneles compuestos u otro elemento combustible.	✓			✓	
B. De ser positivo lo señalado en letra (A), se debe cubrir aberturas en suelos, paredes o conductos ubicados a menos de 11 metros del área de trabajo.	✓			✓	
C. El perímetro del área de seguridad crítico (radio de 1,5 m), deberá encapuzarse completamente al realizar trabajos en entrecorte, usando planchas de madera, telas tipo capa o mantas ignífugas. En áreas no críticas se debe apantallar o colocar un biombo en el lugar para proteger las instalaciones que tengan materiales combustibles como aislamiento de edificación o cableado eléctrico.	✓			✓	
D. Se deben instalar, en forma permanente, planchas de madera mojadas, a fin de proteger los paneles.	✓			✓	
E. Donde los suelos hayan sido mojados, el personal operando con equipamiento de soldadura al arco o equipamiento de corte deberán protegerse de posibles alórcos eléctricos.	✓			✓	
F. Si el trabajo de corte y soldadura se realiza sobre tuberías u otro material, se debe verificar que el calor generado no afecte materiales combustibles por radiación y/o conducción.	✓			✓	
G. Los equipos de soldadura y cableado eléctrico deben estar en óptimas condiciones	✓			✓	
Nombre y Firma PRP Contratista:	Diego Yoda [Firma]				

Sector:	Salud de Cedobalca
Descripción Trabajo:	Trabajos en Oxicorte
Trabajos Críticos:	Soldadura, esmerillado, taladro

Es obligación del PRP informar el término de los trabajos a salud y seguridad canal 1.



Es obligación del PRP informar el término de los trabajos a salud y seguridad canal 1.

TARJETA DE VERIFICACION TRABAJO CON RIESGOS DE INCENDIOS

Fecha de Trabajo:	02/04/2017	Empresa:	COBOLCA
Supervisor:	Alfonso Morales	Contacto:	965515379
Empresa:	Alfonso Morales	Teléfono:	965515379
Sector:	Salva de Ocuilapal	Orden de Trabajo:	1242-7634

Registro para trabajos con Riesgo de Incendios

PRIMERA JORNADA			
Hora	Nombre verificador	Tipo	Firma
08:00	D. Aldo Velazquez	PRP Contratista Validación	
Termino 13:00		Inspección SSO FSV	
Revisión	D. Aldo Velazquez	PRP Contratista 30 min.	
		SSO FSV 120 min.	
SEGUNDA JORNADA			
Hora	Nombre verificador	Tipo	Firma
10:00	D. Aldo Velazquez	PRP Contratista Validación	
		Inspección SSO FSV	
Termino 18:00		PRP Contratista 30 min.	
Revisión	D. Aldo Velazquez	SSO FSV 120 min.	

ESTA ESTRICTAMENTE PROHIBIDO RETIRAR ESTA TARJETA
SOLO PERSONAL SSO
(Salud y Seguridad Ocupacional)

TARJETA DE VERIFICACION TRABAJO CON RIESGOS DE INCENDIOS

Trabajo con Riesgos de incendio
(Corte - Esmerinado - Amolado - Oxicoque - Soplete - Soldadura - Taladro)

	SI	NO	N/A	SI	NO
A. Se debe verificar que el área de trabajo, así como el perímetro del área de trabajo no existan elementos combustibles por lo menos a 11 metros de distancia, como asbesto construcciones de paneles compuestos u otro elemento combustible.	/			/	
B. De ser positivo lo señalado en letra (A), se debe cubrir aberturas en suelos, paredes o conductos ubicados a menos de 11 metros del área de trabajo.	/			/	
C. El perímetro del área de seguridad crítico (radio de 1.5 m.), deberá cercarse completamente al realizar trabajos en entrecorte, usando planchas de madera, tela tipo carpas o mantas ignífugas. En áreas no críticas se debe apantallar o colocar un biombo en el lugar para proteger las instalaciones que tengan materiales combustibles como aislamiento de edificación o cableado eléctrico.				/	
D. Se deben instalar en forma permanente, planchas de madera mojadas, a fin de proteger los paneles.	/			/	
E. Donde los suelos hayan sido mojados, el personal operando con equipamiento de soldadura al arco o equipamiento de corte deberá protegerse de posibles shocks eléctricos.	/			/	
F. Si el trabajo de corte y soldadura se realiza sobre tuberías u otro material, se debe verificar que el calor generado no afecte materiales combustibles por radiación y/o conducción.	/			/	
G. Los equipos de soldadura y cableado eléctrico deben estar en óptimas condiciones.	/			/	
H. Se deben conocer las cartillas de seguridad correspondientes.	/			/	
I. Se deben utilizar los elementos de protección personal definidos.	/			/	
M. Durante la ejecución de los trabajos debe existir supervisión permanente.	/			/	
N. Finalizado los trabajos, el contratista debe mantener una supervisión del área de trabajo de a lo menos 30 minutos.	/			/	

Nombre y Firma PRP Contratista:	D. Aldo Velazquez	Firma:	
---------------------------------	-------------------	--------	--

Sector:	Salva de Ocuilapal
---------	--------------------

Descripción Trabajo:

Trabajos Críticos:

Soldadura, esmerinado, Taladro